PLASTIC CAP

Publication number: JP9150845 (A)

Publication date: 1997-06-10

Inventor(s): TSUJIGUCHI YOICHI, KAIZUKA YOSHIHIRO
Applicant/s): CROWN CORK IARAN

Applicant(s): CROWN CORK JAPAN Classification:

- international: B65D41/34; B65D41/34; (IPC1-7): B65D41/34 - European: B65D41/34A1

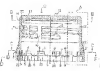
Application number: JP19950314586 19951201 Priority number(s): JP19950314586 19951201

Abstract of JP 9150845 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the resealing and unsealing functions of a cap, by providing a peripheral band with a larger diam eter than the outer shape of the side well and forming a breakable bridge connecting the lower part of the side wall and the bend at the inner side th an the circular cut section and forming stoppers respectively mutually fitting to the lower part of the side wall and the bend. SO LUTION: The cap body 1 and the peripheral band 2 are divi ded by the circular sectional face 3 and connect ed to each other by e bridge 4, when the cap is opened. The stopper 5 provided at the cap body 1 side is stretched to the provided at the cap body 1 side is stretched to the bend 2 side bey and the cut sectionel face 3 and provided with a fixing part 6 at the closing direction side and en inclined part 7 et the opening direction side. When opening, the band 2 is fixed to the mouth of the container by a retchet 25 and only the cap body 1 is turned to the opening direction to break the bridge by the sheering force. By further turning of the cap body 1, the lower part of the bridge 4 comes into contect the inclined part 7 and moves down along the part to push down the bend.

Also published as:





Data supplied from the esp@cenet database --- Worldwide

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出職公開番号 特開平9-150845

(43)公開日 平成9年(1997)6月10日

(51) Int.Cl.*	裁別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
B 6 5 D 41/34			B 6 5 D 41/34	

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 9 回)

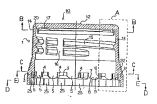
(21)出顯番号	特顧平7-314586	(71) 出顧人 000228442	
		日本クラウンコルク株式会社	
(22) 出願日	平成7年(1995)12月1日	東京都千代田区内幸町1丁目3番1号	
		(72) 発明者 辻口 洋一	
		神奈川県平塚市長瀞2番12号 日本クラ	
		ンコルク株式会社平塚工場内	
		(72)発明者 貝塚 善弘	
		神奈川県平塚市長瀞2番12号 日本クラ	
		ンコルク株式会社平塚工場内	
		(74)代理人 弁理士 鈴木 郁男	

(54) 【発明の名称】 樹脂キャップ

(57)【喂約】 (修正有)

【課題】 開栓性能及びリシール性能の一層向上したタンパーエビデント性プラスチックキャップを提供すること。

【解発手段】 側壁部の外径よりも大き、均径を有し の開発に順して容器口部に高止される間状パンドと、周 挑パンドと間壁部下部との間に設けられた環状切断面3 と、環状切断面より内側に位置し且つ側壁部下部と周状 バンドとを迷聴する破跡可能やブリッジ4と、側壁部下 部に設けられ、現状切断の側に位置し且の現状切断 面よりも周状パンド側に小間隔だ付延びている第一のストッパーラと、少なぐとも周状パンドに設けられ、環状 切断面より的側に位置し且つ第一のストッパーと係合可 能なブリッジ酸いは第二のストッパーとを備之、第一の ストッパーは、キャップの閉栓方向側にはほび垂直を係止 部6を育すると共にキャップの閉を方向側に相新部7を 有するアラスチャップもアップに側と



【特許請求の範囲】

【請求項1】 キャップ木体のスカート状側壁部の下端 に開封明示用の周状バンドを有するプラスチックキャッ プにおいて、側壁部の外径よりも大きい外径を有し且つ 開栓に際して容器口部に係止される周状パンドと、周状 バンドと側壁部下部との間に設けられた環状切断面と、 環状切断面より内側に位置し且つ側壁部下部と周状バン ドとを連結する破断可能なブリッジと、側壁部下部に設 けられ、環状切断面の内側に位置し且つ環状切断面より も周状バンド側に小間隔だけ延びている第一のストッパ ーと、少なくとも周状パンドに設けられ、環状切断面よ り内側に位置し且つ前記第一のストッパーと係合可能な 前記ブリッジ或いは第二のストッパーとを備え、前記第 一のストッパーは、キャップの閉栓方向側にほぼ垂直な 係止部を有すると共にキャップの開発方向側に傾斜部を 有することを特徴とするプラスチックキャップ。 【請求項2】 前記第一のストッパーは、キャップの閉 栓方向側に前記垂直係止部に連なる傾斜部を備えている

ブ。 【請求項3】 キャップ本体のスカート状側壁部の下端 に開封明示用の周状バンドを有するプラスチックキャッ プにおいて、側壁部の外径よりも大きい外径を有し且つ 開栓に際して容器口部と係止される周状パンドと 層状 バンドと側壁部下部との間に設けられた環状切断面と、 環状切断面より内側に位置し且つ側壁部下部と周状バン ドとを連結する破断可能なブリッジと、側壁部下部に設 けられ、環状切断面の内側に位置し且つ環状切断面より も周状バンド側に小間隔だけ延びている第一のストッパ ーと、少なくとも周状パンドに設けられ、環状切断面よ り内側に位置し且つ前記第一のストッパーと係合可能な 前記ブリッジ或いは第二のストッパーとを備え、前記第 一のストッパーは、キャップの閉栓方向側にほぼ垂直な 係止部と該係止部に連なる傾斜部とを有することを特徴 とするプラスチックキャップ。

ことを特徴とする請求項1記載のブラスチックキャッ

【請求項4】 前記第一のストッパーと前記ブリッジ或 いは第二のストッパーとは、第一のストッパーの間栓方 向側で円周方向に微小間隔さおいて配置されていること を特徴とする請求項1乃至3の何れかに記載のプラスチックキャッデ。

【請求項5】 前記微小間隔が0.1 乃至1.0 mmで ある請求項4記載のプラスチックキャップ。

【請求項6】 側壁部下部の内面側には段部が形成され ており、この段部下面側から第一のストッパー及びブリ ッシ或いは第二のストッパーが開状パンド側に延びてい る請求項1.乃至5の何れかに記載のプラスチックキャッ ア。

【請求項7】 前記第一のストッパーは少なくとも周状 パンドの上部に対して小間隔の周状溝を介して内周側に 配置されていることを特徴とする請求項1乃至6の何れ

vocin - in

かに記載のプラスチックキャップ。

【請求項8】 前記周状溝の径方向寸法が0.1乃至 1.0mmである請求項1乃至7の何れかに記載のプラ スチックキャップ。

【請求項9】 前記第一のストッパーが現状切断面より 0.5乃至3.0mmの寸法で開状バンド側に突き出し ている請求項1乃至8の何込かに記載のプラスチックキャップ

【請求項10】 前記第一のストッパーにおけるキャップの開拴方向側の傾斜部が30万至65度の傾斜度を有する請求項1または2記載のプラスチックキャップ。

【請求項11】 前記第一のストッパーにおけるキャップの閉栓方向側の傾斜部が5万至45度の傾斜度を有する請求項2または3計2数のプラスチックキャップ

【請求項12】 前記周状パンドは、径内方向且つ割め 方向に延びる片状のラチェットを多数周状に配置して備 え、前記ラチェットは第一のストッパーの下側に存在す る請求項1万至11の何いかに記載のプラスチックキャ ップ

【請求項13】 周状パンドの内面側には段部とが設けられ、前記ラチェットは段部下面に結合している請求項 12記載のプラスチックキャップ。

【請求項14】 輸記期状パンドは、径内方向に延びる 近く 下脱落防止用の第三のストッパーの複数を周状に配 置して備え、第三のストッパー(は前記第一のストッパー) の間径方向側原料部の上端よりも下側に存在している第 本項目 乃至この何私かに記載のアラスチックキャップ。 【請求項15] 側壁部下部が周状パンドに向けて外径 の増大する部分から成っている請求項1万至14の何礼 かに記載のフラスチックキャップ。

【請求項16】 キャップ本体の天面部内面には弾性重合体からなるライナーが設けられている請求項1乃至1 5の何れかに記載のプラスチックキャップ。

【請求項17】 キャップ本体の天面部内面には、側壁部から小間隔をおいて周状突起のリテイナーが設けられ、前記リテイナー内にライナーが保持されている請求 項16記載のプラスチックキャップ。

【請求項18】 前記周状突起の内面側には径内方向向 きのくさび状突起が周状に配置され、前記ライナーはこ のくさび状突起とかみ合っていることを特徴とする請求 項17記載のプラスチックキャップ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、開封明示機能、即 ち一般にクンパーエビデント (TE) 特性といわれる機 能力を有するアラスチックキャップの改良に関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】上記TE特性を有するプラスチックキャップは、キャップ本体の下部に破断可能なブリッジを介

して関東バシド語が形成された構造を有している。この 代表的なものは、関東バンド部の内面の部分が、容器介 部外周の部プと係合することにより開東バンド部が固定 され、キャッフ本体と開東バンド部とが切り離されるという ものである。

【0003】この種のキャップにおいては、単にキャッ 方の開封されているいという保証がでは十分でなく、 常封状態、即ちシールも十分維持されているという保証 も重要である。従来のキャップにおいては、シールがブ レークした後、ブリッジの印断が生じるものもあり、シールの保証という点では必ずしも未だ十分満足しうるも のではなかった。

【0004】上記の問題を改彰したキャッフとして、キャップの開催に際しての開状バンド部の固定を、開状バンド部の固定を、開状バンド部の固定を、開状バンド部の直に設けられたラチェットと容器や首部外周面に設けられた突起との保合により行うタイプのものが知られている(実開昭56-131362 号を採扱び特交・オーラ1430 号の操作を開てった。同様バンド部の内面に、キャップ開作方向を指向するラチェットを一定開露で設けたものであり、キャップの開発に保しては、第のラチェットと容器音部外周面の突起とが関方向に係合するため、開状バンド部の回転が阻止されて直ちに弱化線の接断が生じるため、前速した、容器口部のシールディークされた液に弱化線の接断が生じるという問題は解答をおれている。

【0005】しかし、この極のキャップは、閉径時期ち キャップを容器口部に締結する際、周状パンド部の内周 面に設けられたラチェットが容器首部の交延を乗り越え させる時に大きな抑止力がパンド部に加わるため、閉栓 に際しては周状パンド部とキャップ本体とが一体に旋回 しうるような機構に設計することが必要である。

【0006] 前途上た実期昭56-131362号公報 仮び特公平4-51430号公報に記載された規案で は、それらの第1四に示されているように、キャッア本 体のスカート状側壁下端と周状やシド部上端との間に適 当な間隔(ギャッア)を形成すると共に、このギャップ 内に設けた返脚可能を複数のプリッジを介して両者を連 結し、頭にこのギャップ内に、スカート状側壁下端面から突出 ち突出するストッパー及び周状がンド部上端部から突出 するストッパーをそれぞれ設け、開発に際しては、これ なストッパー同士が直ちに当接して、キャッア本体と周 状パンド部とが一体的に設固し、閉栓に際してのブリッ ジの破断を効止体的に設固し、閉栓に際してのブリッ ジの破断をか止体的に設固し、閉径に際してのブリッ ジの破断をか止体的には回し、日

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記のようなスカート状開展下端面及の周状パンド部上端面との間にそれぞれストッパーを形成させたキャッフでは、スカート状開盤下端面と周状パンド部上端面との間隔、即ち、ブリッジの長さをこれらストッパーを形成し得る

ような大きさのものとしなければならないという必要性を生じる。

【0008】キャッアの割枠に除して、ストッパー両土 が係合するまでは、押圧力が破断可能なブリッジに局部 的に加力るので、スカートを開墾下端面と制度がシド部 上端面との間が押しつぶされて採想となり、該フリッジ の破断を主じ易い、このような押しつぶしによるブリッ ジの破断を助止するためには、両各の何元かに接続して 他方側に低びるスペーサー用突起を設けなければならな いという知力しざがある。

【0009】また、スカート状間整下端面及び開状り、 ド部上端面との間の速結部分は、キャップの一体成形時 に同時に形成しな付ればならなく、しかもこの連結部分 にはストッパーペブリッジを形成し、或いは場合によっ てはスペーサー用突起をも形成しな付ればならないな め、プラスキックの一体成例に限しても金型が建位な のとなり、また型核と等を考慮して削型が使用されるた め、成形スピードが遅く、生産性の点できわめて不満足 なものである。

【0010】本発明者らは先に、キャップ本体のスカー ト状側壁部の下端に開封明示用の周状バンドを有するア ラスチックキャップにおいて、側壁部の外径よりも大き い外径を有し且つ開栓に際して容器口部に係止される周 状パンドと、周状パンドと側壁部下部との間に設けられ た環状切断面と、環状切断面の内側に位置し自っ個壁部 下部と周状パンドとを連結する破断可能なブリッジと、 側壁部下部に設けられ、環状切断面の内側に位置し且つ 環状切断面よりも周状バンド側に小間隔だけ延びている 第一のストッパー片と、少なくとも周状パンドに設けら れ、環状切断面の内側に位置し且つ前記第一のストッパ 一片と係合可能な前記ブリッジまたは第一のストッパー とを備え、開栓に際しては前記第一のストッパーと前記 ブリッジまたは第二のストッパーとが係合してキャップ の錠回が行われるプラスチックキャップを提案した(特 許出願中、特願平6-90289号及び特願平6-90 290号)。

【0011】上記提案のアラスチックキャッフでは、閉 接に際しては、キャッフ本体と周収パンド部とが一体的 に範回させるように構成されおり、また、剛莹部下部と 周状パンドをの間の環状即断節の小側に、ストッパーや ブリッジが形成されているため、スカート状側弦下端面 と周状パンド部上端面との間に空間や諸々の機構を設け る必要がないので、前述した従来公知の技術の制題は解 消している。

【0012】本発明は、本出願人の出願にかかる上記提 案のプラスチックキャップの更なる改良に関するもので あり、開栓性能及びリシール性能の一層向上したタンハ ープンテント性プラスチックキャップを提供することを 目的とする。 [0013]本売場の他の目的は、開除に覧して、周状 パンドの押し下げが育効に行われ、周状パンドのキャー ア本体との透え辿りが防止されて開発時のトルク減少が 可能となると共に、キャッア本体と周状パンドとの開隔 増大により、リシール時のタンパーエビデント性が顕着 に向上したアラスチックキャッケを提供するに含る。

【0014】本発明の更に他の目的は、キャッア本体の 再開栓に際して容器口部に死存している周状パンドの押 し下げが確実に行われ、これにより容器口部のリシール が確実に行われるアラスチックキャッアを提供するにあ る。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、キャッ ブ本体のスカート状側壁部の下端に開封明示用の簡末バ ンドを有するプラスチックキャップにおいて、側壁部の 外径よりも大きい外径を有し且つ開栓に際して容器口部 に係止される周状バンドと、周状バンドと側壁部下部と の間に設けられた環状切断面と、環状切断面より内側に 位置し且つ側壁部下部と周状バンドとを連結する破断可 能なブリッジと、側壁部下部に設けられ、環状切断面の 内側に位置し且つ環状切断面よりも周状パンド側に小間 隔だけ延びている第一のストッパーと、少なくとも周状 バンドに設けられ、環状切断面より内側に位置し目つ前 記第一のストッパーと係合可能な前記ブリッジ或いは第 三のストッパーとを備え、前記第一のストッパーは、キ ャップの閉栓方向側にほぼ垂直な係止部を有すると共に キャップの開栓方向側に傾斜部を有することを特徴とす るプラスチックキャップが提供される。

【0016】前記第一のストッパーは、キャップの閉栓 方向側に前記垂直係止部に連なる傾斜部を備えていることが好ましい。

【0017】本発明によればまた、キャップ本体のスカ 一ト状側壁部の下端に開封明示用の周状バンドを有する プラスチックキャップにおいて、側壁部の外径よりも大 さい外径を有し且つ開栓に際して容器口部と係止される 周状バンドと、周状バンドと側壁部下部との間に設けら れた環状切断面と、環状切断面より内側に位置し且つ側 壁部下部と周状パンドとを連結する破断可能なブリッジ と、側壁部下部に設けられ、環状切断面の内側に位置し、 且つ環状切断面よりも周状パンド側に小間隔だけ延びて いる第一のストッパーと、少なくとも周状パンドに設け られ、環状切断面より内側に位置し且つ前記第一のスト ッパーと係合可能な前記プリッジ或いは第二のストッパ ーとを備え、前記第一のストッパーは、キャップの閉栓 方向側にほぼ垂直な係止部と該係止部に連なる傾斜部と を有することを特徴とするプラスチックキャップが提供 される。

[0018]

【発明の実施の形態】本発明のプラスチックキャップは、大まかにいって、キャップ本体と周状パンドの2個

の部材からなっているが、キャップ本体と周末パンドとの間に環状切断面を設けたこと、前記プリッジ、第一のストッパー或。は更と第二のストッパーの全てを環状切断面よりも内側に設けたことが一つの特徴である。

【0019】 即あ、本海利のキャップにおいては、キャップ本体と周状パンドとは完全に連なった一条化状態で成形され、カッターで環状に切断面を形成することにより、キャップ本体と周状パンドとに分割されるので、成野操作が定って簡単で、用いる型も単純で構造でよいという利洗が提成される。また、第一のストッバー及びブリッジ域、は4第二のストッバーの全てを環状的断固となっても、第一のストッバー及びブリッジ域、は2第二のストッバーの全でが損傷等と受けることなく、確実にその構造及び観光が損害させくいる。

【0020】また、キャッフの開発に除しては、キャッ ア本体と開状パンドとの間に圧縮定力が発生するが、本 売別のキャップでは、キャップ本体と周状パンドとの間 に互いに実質上の隙間なしに対向する環状切断面が存在 するのみであるので、キャッアの開発時に、キャップ本 体の切断面が開状パンドを支持してブリッジに応力集中 をもたらさないという利点も遠慮される。

【0021】キャップ本体は、それ自体周知のように、 天面及びスカート状間壁部を備えており、スカート状間 整部下部には、環状切断面の内側に位置し且の環状切断 面よりも間状やシド側に引電が対産びでいる第一のス トッパーが設けられている。第一のストッパーはスカー 大状間整部下部の内面に円周方向に一定問題をおいて多 数配置されている。

【0022】一方、周状パンドは、スカート状態整态の 外径よりも大きい外径を有していて、環状切断面を介してスカート状態軽縮の下部の下に位置するが、環状切断 面より内側に位置し1回・第一のストッパー片と係合可能 なブリシが成いは第二のストッパーを構えている。ブリ ッジ及び第二のストッパーは開状パンドの方面に円間方 向に一定間隔をおいて多数配置されている。ブリッジ及 び第二のストッパーの門間方向のビッチは、第一のスト ッパーのそれと同様である。

【0023】第一の本発明のアラスチックキャップは、 上記構造のプラスチックキャップにおいて、上記第一の ストッパーに、キャップの開発方向側にはほご重弦で係止 部を有すると共にキャップの開発方向側に傾斜部、特 に、30万至65度の傾斜を有する傾斜都を設け、関 栓に際しては前記第一のストッパーと前記プリッジ域に は第二のストッパーとが一株となってキャップの旋回が 行われ、開栓に際しては前記第一のストッパーにより周 状がメドの押し下げが行われるようにしたことが顕著な 特徴である。

【0024】閉栓時の状態を説明する図1において、キャップ本体1と周状パンド2とは環状切断面3により分

割されていると比に、ブリッジョにより逸結されている。キャッフで体「即能に設けて第一のストッパーらは、 森以明順面を建設えて、周珠ペトド2の側に変化でおり、キャッフの開発方向側にはは全重直な係止部6を有すると共にキャップの開発方向側にはは発電でを行している。12月の人。に示すように、帝一のストッパーらとブリッジ1とは、第一のストッパーの開発方向側(係止66の側)で、円崩方向に小根間(5)、例えば0.1 り変1.0 mmの削騰をおいて配置されている。

【0025】この状態で、キャッア本体4を閉捨方向 (矢印方前)に回転させると、ブリッジを破断するよう ま大きな店方が作用した場合、図1の(B)に示すとお り、垂直係止路6とブリッジ4とが垂直部6の3段全体 にわたって帰合し、ブリッジ4を保護しつつ。周状バン ド2とキャップ本体1との一代性を保持しつつ削捨方向 に回転し、容器口部に周状パンド2及びキャップ本体1 を締結させることが可能となる。

【0026】次いで、開栓時の状態を図2により説明す る、キャップの開栓時においては、ラチェット等の固定 機構により周状パンド2が容器口部に固定され、キャッ プ木体1のみが開栓方向に回転するので、剪断力により ブリッジ4(図1)が破断する。この破断により、ブリ ッジ4は、図2の(A)に示すとおり、キャップ本体1 側に残るブリッジ上部4aと周状パンド2側に残るブリ ッジ下部4 b とに、環状切断面3を境に分離する。キャ ップ本体1の更なる回転 (矢印方向) により、図2の (B) に示すとおり、次に来るブリッジ下部4bは第一 のストッパー5の傾斜部7に当接すると共に、それに沿 って滑らかに下方に移動し、結果として、キャップ本体 1側の切断面(下端面)3aと周状バンド2側の切断面 (上端面) 3 b との間には間隔が形成されるようにな る。周状バンド2の押し下げは、図2の (C) に示すと おり、ブリッジ下部4bが第一のストッパー5のフラッ ト部8に乗り上げるまで行われ、第一のストッパー5の 環状切断面3aからの突出寸法を行としたとき、周状バ ンド2は距離11だけ下降する。

【0027】本発明においては、このように開格時に周 並べらド2が押し下げられ、周取パンド2がキャッフ本 体1と速丸回りするのが助止できるので、ブリッジ切断 後のトルク上昇を防止でき、またキャップ本体1と周状 大ンド2との間に十分を開催を形成できるので、TE特 性を向上させることができる。

【り028】第二の本発明のアラスチックキャップは、 上記構造のアラスチックキャップにおいて、上記第一の ストッパーに、キャップの開整方向側に1ほ乗直な保止 部と該係止話に連なる順新部、物に5万至45度の頼刻 度を有する順利部を設け、閉径に際しては前記第一のストッパーとが一 水となってキャップの採出が行われ、再開発に際しては 前記第一のストッパーにより開接が、ドの押し下げが行 われるようにしたことが顕著な特徴である。

【0029】このアラスチックキャップにおいても、キャップの開発は例1で既に述べた動作により行われる。
同階を動動作を図るを参照して説明する。キャップの開作
の側に設けた第一のストッパーラが、キャップの開作
方向側にはは重直な品上部もを有すると共にキャップの 開発方向側に解算部でを行いることは、201で説明 したのと同様であるが、図3の(A)に示すとおり、キャップの開催方向側の運動展上部6にはそれに続いて解 新部多が形成されている。

【0030】ブリッジ4は、開栓により、キャップ本体 1側に残るブリッジ上部4aと周状パンド2側に残るブ リッジ下部4 bとに既に分離されており、キャップ本体 1側の切断面(下端面)3aと周状パンド2側の切断面 (上端面) 3 bとの間にも十分な間隔が形成されてい る。再閉栓(矢印)方向へのキャップの回転が進行する につれてこの間隔が狭くなってくるが、図3の(A)に 示すとおり、ブリッジ下部4bは第一のストッパー5の 傾斜部9に当接し、この傾斜部9に沿って滑らかに下方 に移動し、結果として、図3の(B)に示すとおり、ブ リッジ下部4 bが第一のストッパー5のフラット部8に 乗り上げるまで行われる。かくして、第一のストッパー 5の環状切断面3aからの突出寸法を行としたとき、再 閉栓時においても、周状パンド2はキャップ本体1から 距離れだけ下降した位置に常に保持されることになる。 【0031】このため、再閉栓時においても、周状パン ド2へのキャップ本体1の食い込みや周状バンド2の回 転が抑制され、キャップ本体1の回転トルクも常に低い 値に維持され、再閉栓の最終段階でトルクの上昇によ り、リシールが完全に行われたことを知ることができ る。勿論、この場合にもTE性が維持されることは当然 である

【0032】図1乃至図3の説明では、第一のストッパーちの重直状能上部6がブリッジ4と係合して開始時のプリッジ4の保証が行われ、またブリッジ下部4日か第一のストッパー5の無報部で東いは9と当後して、周状バンド2の押し下げが行われるが、ブリッジ4とは別に、周状バンド2に第一のストッパーを設け、この第二のストッパーが第一のストッパーを設け、また第一のストッパーが第一のストッパーが第一のストッパー5の無直状保止部6と係合して開始時のブリッジ4保護が行われ、また第一のストッパー5の明新語で東いは9と当後して、周状バンド2の押し下げが行われるようにしてもよいことは、当業者には自即であろう。

【0033】第一のストッパー5におけるキャップの間 栓方向側の保料部でが30万定65度の解除角度を有す ることが適当であり、間を壁において周状パンドの押し 下げき比較的小さいトルクで有効に行うために好適であ り、個科角度が上記範囲よりも小さいと回転角度当たり の押し下げ重が不十分であり、上記範囲よりも大きいと 回転トルクが過度に大きくなる傾向がある。 【0034】一方、第一のストッパー5におけるキャッ アの開栓方向側の削約器9が5月至45度の比較的緩や かな積割度を有することが、両用栓時における間状パン ド2へのキャップ本体1の食い込みや回転を抑制するの に右効である。

【0035】第一のストッパーラの環状即断面 3 a より の突き出し寸法14 は、一般に0、5 乃至2、0 mmの範 圏にあることが、開発時のブリッジ保護及び下区性のた めに好ましく、上記寸法よりも小さいときには、開発時 におけるブリッジ4の保護が十分でなく、開状パンドの 関し下げ量とイト分であり、一方、上記範囲よりも大き くなると開状パンドの寸法が大きくなりすぎ好ましくな

【0036] 前記第一のストッパーと前記ブリッジ或いは第二のストッパーとは、第一のストッパーの間性方向 順所で刊助方向、外間隔をおいて配置されていることが 好ましく、前記載小間隔(8)は0.1万至1.0 mm であることが覚ましい。即ち、この間隔が上記を組まりも小さいと 即時の開栓トルマか夫さくなる 前向がお あり、一方この間隔が上記を削まりも大きいとシールがブレーノした後ブリッジの被断が生じるので、TE性の点で好ましくない。

【0037】側壁部下部が周状パンドに向けて外径の増 大する部分、特にテーパー状の部分から成っていること が、ブリッジや第一のストッパーの形成用スペースを確 保する上で好ましい。側壁部下部の内面側には段部が形 成されており、この段部下面側から第一のストッパー及 びブリッジが圏状パンド側に延びているのが、型抜き等 の成形性の点でよい。第一のストッパーは少なくとも周 状パンドの上部に対して小間隔の周状溝を介して内周側 に配置されているのが、第一のストッパーをキャップ本 体の側壁部から独立させ、ブリッジや第二のストッパー との当接を円滑に行わせるために好ましい。この周状溝 の径方向寸法はO.1乃至1.0mmであるのがよい。 【0038】周状パンドは、容器口部への係止のため に、公知のものと同様に、径内方向且つ斜め方向に延び る片状のラチェットを多数周状に配置して備えている が、このラチェットは第一のストッパーの下側に存在す るのがよい。また、周状パンドの内面側には段部が設け られ、前記ラチェットは段部下面に結合していること が、型抜き等の成形性の点で、またラチェットの座屋強 度を高く保つために有効である。

【0039】また、周抜パンドは、径内方向に延びるバンド般落防止用の第三のストッパーの複数を周状に配置して備えいるのが好ましく、第三のストッパーは前記第一のストッパーの開後方向関傾斜部の上端よりも下側に存在しているのがよい。

【0040】更に、キャップ本体の天面部内面には弾性 重合体からなるライナーが設けられているのが密封性の 点で好ましく、キャップ本体の天面部内面には、側壁部 から小間隔をおいて周末突起のリテイナーが設けられ、 前記リテイナー内にライケーが保持されているのがよい、更にまた、周末突起の値側には径行方向向きの さび状突起が周末に配置され、前記ライナーはこのくさ び状突起とかみ合っていることがライナー腹落防止の点 で好まし

【0041】本発明のアラスチックキャッアは、通常、 射出成形、圧縮成形等によりキャッフ本体及び母状バン ドが一体化した状態で製造される。環状切断面は、通 常、この成形工程の後に公知のカッティング加工を施す ことにより形成される。

【0042】成形に用いる樹脂としては、各種プラスチック、例えば、低一、中一又は高一密度ポリエチレン、 縁状低密度ポリエチレン、ポリアロビレン、熱可塑性ポ リエステル、ポリアミド、スチレン系樹脂、ABS樹脂 等が軽げられる。

【0043】キャップ本体とは、別個にライナーを聴す場合、低密度ボリエチレン、エチレン系共重合体、各種ゴム乃至熱可塑性エラストマー、アクリル樹脂アラスチゾル、塩化ビニル樹脂アラスチゾル等を用いることができる。

[0044]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に説明する。図4は本実施例のアラスチックキャップの順国であり、図5は本実施例のアラスチックキャップの吹大断面間でたり、図6は図5のアラスチックキャップの要部Aの更なる放大側断面図であり、図7は図5のキャップのC-U断面図であり、図9は図5のキャップのD-U断面図であり、図1は図5のキャップのD-U断面図であり、図1は図5のキャップのF-F断面拡大図であり、図11は図10のキャップのF-F断面拡大図であり、図12は図10のキャップのF-F断面拡大図であり、図12は図10のキャップのF-F断面拡大図であり、図12は図10のキャップのG-G断面拡大図であり、図12は図10のキャップのG-G断面拡大図である。

【0045】四4万至6において、このブラスチックキ ・ップ10は、容器口部の形状にあわせてほぼ円筒形状 をしており、天面12と天面12の間縁部から垂下した スカート状間陰部13とから形成されているキャップ本 休1と、スカート状間壁部13の下側に環状切断35を 介して位置する開地明示用の間状パンド2からなる。

【0046】スカート状側壁部13の外面には、キャップの把持を容易にさなかめローレット清14が形式 れており、一方スカート状限壁部13の内面側には、容 器口部(図示せず)との締結を可能にするためのネジ1 5が形成されている。ネジ15の所々には、開発に際してガス挟きを連やかに行い、キャップの飛用を防止するためのみえ状き消16が形成されている。

【0047】キャップ本体10万面部12内面には弾性 重合体からなるライナー17が設けられており、このラ イナー17は、比較的薄肉のパネル部18と比較的厚肉 の周辺密封部19とからなっており、密封部19は容器 の密封すべき口部にフィットする形状となっている。

【0018】キャップ末休1の天面部12の内面には、 側壁部13から小間隔をおいて周状突起のリテイナー2 のが設けられ、前記リテイナー20内にライナー17が 保持されている

【0049】周状突起20の内面側には径内方向向きの くさび状突起21が周状に多数配置され、ライナー20 はこのくさび状突起21とかみ合って、ライナー脱落防 止を図っている。

【0050】側壁部13の下部が開状パンド2に向けて 外径の増大する部分、特にテーパー状の部分22から成っており、この下にブリッジ4や第一のストッパー5の 形成用スペースが確保されている。

【0051】側壁部下部22の内面側には段部23が形成されており(図11)、この段部下面側から第一のストッパー5及びブリッジ4が周状パンド2側に延びており、型枚を等の成形性を良好にしている。

【0052】第一のストッパー5は、周状パンド2に対して小間隔の周状清24を介して内間側に配置されており、第一のストッパー5をキャップ本体の側壁部13から独立させ、ブリッジ4や第二のストッパーとの当接を円滑に行わせるようにしている。

【0053】キャップ本体1と周状パンド2とは環状切断面3により分割されているが、ブリッジ3及び第一のストッパー5は環状切断面3よりも内側に位置していることが図5、図6及び図11から7解されよう。また、キャップ本体1側に設けた第一のストッパー5は、環状切断面3を触えて、周状パンド2の側に延びていることも図5及び図のから了解されよう。

【0054】既に図1乃至3で説明したとおり、第一の ストッパー5は、キャップの開始方向間には収重資本係 止縮6とそれに連なる傾斜部9を有すると共にキャップ の開始方向側に傾斜部7を右しており、両傾斜部9、7 の間にはフラット部8が設けられている。第一のストッ パー5における各部分の構成は、既に述べたとおりである。

【00551周状パンド2は、容器口部への保止のため に、図りに示すように、径内が向且つ斜め方向に延びる け状のラチェット25を金数別は配置して過えている が、このラチェット25は、図6に示すように、第一の ストッパー5の下側に存住しており、キャップ本体1の 回転を納けないようになっている。

【0056】また、周状パンド2の内面側には、図6に 示すとおとり、段部26が設けられ、ラチェット25は 段部26の下面に結合しており、これによりラチェット 25の理状を等が良好になると共に、ラチェット25の 座尾強度を高く保っている

【0057】更に、周状パンド2は、図10及び12に 示すとおり、径内方向に延びるパンド脱落防止用の第三 のストッパー27の複数を周状に配置して備えており、 第三のストッパー27は前記第一のストッパー5の開栓 方向側側斜部の上端よりも下側に存在していて、第一の ストッパー5の回転を妨げないようになっている。 【0058】ストッパー片5の掲、側数及び厚スは、作

業性や成形容易性の観点から決められるが、その幅は 2. 0万室6. 0mmであることが好ましく、その個数 は、一周当たり4万至16個であることが好ましく、そ の遅みはむ、4万至2. 0mm、であることが好まし

[0059]また、ブリッジ4の寸法は、所定の強度を維持しつつ間性を奢易とする拠点から、関方面での、2 乃至2.0mmであることが終まして、拠直方面での、5 5乃至3.0mmであることが解ましい。ブリッジ4 は、一周等でり4万至16設けられることが解ましい。 [0060]

【発明の効果】本発明によれば、キャップ本体のスカート状態整部の下端に開射明示用の周状バントを有するプラスチックキップにおいて、開始に隠して開状ペンドの押し下げを可能にし、これにより、開推操作に要するトルクを減少させうると共に、TE特性をも向上させることが可能となった。更に本発明によれば、開性後に再度開除しても、キャップ本体と開始明示用の周状リングとの間隔を一定に保って、リシールを確実に行うことを可能にし、またTE特性を維持することを可能にできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のプラスチックキャップにおける開詮時 の動作を説明する説明図である。

【図2】本発明のプラスチックキャップにおける開栓時 の動作を説明するための説明図である。

【図3】本発明のプラスチックキャップにおける再閉栓 時における動作を説明するための説明図である。

【図4】本発明の一実施例のプラスチックキャップの側面図である。

【図5】本発明の一実施例のプラスチックキャッフの拡 大側断面図である。

【図6】図5のプラスチックキャップの要部Aの更なる 拡大側断面図である。

【図7】図5のキャップのB-B断面図である。

【図8】図5のキャップのC-C断面図である。

【図9】図5のキャップのD-D断面図である。

【図10】図5のキャップのE-E断面図である。

【図11】図10のキャップのF-F断面図である。 【図12】図10のキャップのG-G断面図である。

【記号の説明】

1 キャップ本体

2 周状パンド 3 環状切断面

4 ブリッジ

4a ブリッジ上部



- 5 第一のストッパー
- 6 閉栓方向の垂直係止部
- 7 開栓方向の傾斜部
- 8 フラット部
- 9 閉栓方向の傾斜部
- 10 プラスチックキャップ
- 12 天面
- 13 スカート状限壁部
- 14 ローレット満
- 15 ネジ
- 16 ガス抜き

- 17 ライナー
- 18 パネル部
- 19 密封部
- 20 リテイナー
- 2.1 くさび状突起
- 22 径の増大部
- 23 段部
 - 24 溝部
- 25 ラチェット
- 26 段部
- 27 第三のストッパー

